PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C12N 15/54, 9/12, 15/11, 15/85, C12Q 1/68, A01K 67/027

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/33998

A3

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

8. Juli 1999 (08.07.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/08216

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 1998

(22.12.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 57 984.1

24. Dezember 1997 (24.12.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAGEN, Gustav [DE/DE]; Bertha-von-Suttner-Strasse 31, D-51373 Leverkusen (DE). WICK, Maresa [DE/DE]; Andreas-Gryphius-Strasse 26, D-51065 Köln (DE). ZUBOV, Dmitry [RU/DE]; Roggendorfstrasse 59, D-51061 Köln (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; D-51368 Leverkusen (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

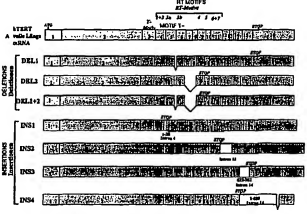
NE, SN, TD, TG).

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. August 1999 (19.08.99)

(54) Title: REGULATORY DNA SEQUENCES OF THE HUMAN CATALYTIC TELOMERASE SUB-UNIT GENE, DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC USE THEREOF

(54) Bezeichnung: REGULATORISCHE DNA-SEQUENZEN DES GENS DER HUMANEN KATALYTISCHEN TELOM-ERASE-UNTEREINHEIT UND DEREN DIAGNOSTISCHE UND THERAPEUTISCHE VERWENDUNG



A... FULL LENGTH

(57) Abstract

The present invention relates to regulatory DNA sequences containing promotor sequences, in addition to intervening sequences, for the human catalytic telomerase sub-unit gene. The invention also relates to the use of said DNA sequences for pharmaceutical, diagnostic and therapeutic purposes, especially in the treatment of cancer and ageing.

(57) Zusammenfassung

Diese Erfindung betrifft regulatorische DNA-Sequenzen, beinhaltend Promotorsequenzen, sowie Intronsequenzen, für das Gen der humanen kalytischen Telomerase-Untereinheit. Darüber hinaus betrifft diese Erfindung die Verwendung dieser DNA-Sequenzen für pharmazeutische, diagnostische und therapeutische Zwecke, vor allem in der Behandlung von Krebs und Alterung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Trland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan .	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		•
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EB	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Internation No PCT/EP 98/08216

			. 0 17 21 30	700210
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C12N15/54 C12N9/12 C12N15/ A01K67/027	11 C12N15/8	5 C120	1/68
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificat C12N C12Q A01K	ion symbols)		
Oocumenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that t	auch documents are includ	ed in the fields s	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, s	earch terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
A	NAKAMURA T M ET AL: "TELOMERASE SUBUNIT HOMOLOGS FROM FISSION YE HUMAN"			1,2
	SCIENCE, vol. 277, 15 August 1997 (1997-08) pages 955-959, XP002056803 ISSN: 0036-8075 figure 1A	8-15),		
		-/		
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other of	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but man the priority date claimed	"Y" document of particula cannot be considere document is combin- ments, such combin- in the art. "&" document member of	not in conflict with the principle or the conflict with the relevance; the conflict and the	the application but early underlying the claimed invention to considered to cournent is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docurus to a person skilled family
	actual completion of the international search June 1999	Oate of mailing of the 21/06/19		arch report
	malling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fay: (-31-70) 340-2016	Andres.	S	

Inter. .onal Application No PCT/EP 98/08216

		FC1/EF 98/00210
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	KILIAN ET AL: "Isolation of a candidate human telomerase catalytic subunit gene, which reveals complex splicing patterns in different cell types" HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 6, no. 12, November 1997 (1997-11), pages 2011-2019, XP002086926 ISSN: 0964-6906 cited in the application page 2014, right-hand column, paragraph 3 - page 2016	1,2
Ρ,Χ	WO 98 14593 A (ANDREWS WILLIAM H; CECH THOMAS R (US); MORIN GREGG B (US); NAKAMUR) 9 April 1998 (1998-04-09) cited in the application page 28, line 14 -, sentence 27 page 34, line 9 - page 35, line 26 page 94, line 13 - page 95, line 8 page 154, line 25 - page 155, line 5 page 217 - page 220; examples 3,4 page 266 - page 270; examples 14,15	1-9,11
Т	WICK, M. ET AL.: "Genomic organization and promoter characterization of the gene encoding the human telomerase reverse transcriptase (hTERT)" GENE: AN INTERNATIONAL JOURNAL ON GENES AND GENOMES., vol. 232, 17 May 1999 (1999-05-17), pages 97-106, XP002105207 ISSN: 0378-1119	
T	CONG, YS. ET AL.: "The human telomerase catalytic subunit hTERT: organization of the gene and characterization of the promoter" HUMAN MOLECULAR GENETICS., vol. 8, 1 January 1999 (1999-01-01), pages 137-142, XP002105208 OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY., GB ISSN: 0964-6906	
Τ	TAKAKURA, M. ET AL.: "Cloning of human telomerase catalytic subunit (hTERT) gene promoter and identification of proximal core promoter sequences essential for transcriptional activation in immortalized and cancer cells" CANCER RESEARCH., vol. 59, 1 February 1999 (1999-02-01), pages 551-557, XP002105209 ISSN: 0008-5472	
	-/	

Inter. onal Application No PCT/EP 98/08216

		rc1/Er 96/08210		
	tinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ry * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	,	nelevant to claim No.	
Γ	HORIKAWA, I. ET AL.: "Cloning and characterization of the promoter region of human telomerase reverse transcriptase gene" CANCER RESEARCH., vol. 59, 15 February 1999 (1999-02-15), pages 826-830, XP002105210 AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD., US ISSN: 0008-5472			
	. (g) s			
٠				

Information on patent family members

Intern. anal Application No PCT/EP 98/08216

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9814593 A	09-04-1998	AU 4803697 A	24-04-1998
		AU 4807397 A	24-04-1998
		DE 19743497 A	20-08-1998
		DE 841396 T	24-09-1998
		EP 0841396 A	13-05-1998
		FI 990655 A	24-03-1999
		FR 2757177 A	19-06-1998
		GB 2317891 A,B	08-04-1998
		GB 2321642 A	05-08-1998
		JP 10234384 A	08-09-1998
		WO 9814592 A	09-04-1998

Inter. .onales Aktenzeichen
PCT/EP 98/08216

		101/61 3	0, 00210
A. KLASSII IPK 6	Fizierung des anmeldungsgegenstandes C12N15/54 C12N9/12 C12N15/1 A01K67/027	1 C12N15/85 C12	Q1/68
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der IPK	
<u> </u>	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C12N C12Q A01K		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Geble	ate failen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	NAKAMURA T M ET AL: "TELOMERASE SUBUNIT HOMOLOGS FROM FISSION YEAHUMAN" SCIENCE, Bd. 277, 15. August 1997 (1997-08 Seiten 955-959, XP002056803 ISSN: 0036-8075 Abbildung 1A	ST AND	1,2
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
"Besondere "A" Veröffer aber ni "E" ålteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch ent am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden en die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Kann nicht als auf erfindenscher i at werden, wenn die Veröffertlichung r Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma "ä." Veröffentlichung, die Mitglied dersets	cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der pe oder der ihr zugrundeliegenden leutung; die beanspruchte Erfindung tlichung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn naheiliegend ist en Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen i	Recherchenberichts -
8	. Juni 1999	21/06/1999	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter . Andres S	

Inte. Jonales Aktenzeichen
PCT/EP 98/08216

			
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	ondon Toile	Date Apparation No.
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	lenden i ede	Betr. Anspruch Nr.
A	KILIAN ET AL: "Isolation of a candidate human telomerase catalytic subunit gene, which reveals complex splicing patterns in different cell types" HUMAN MOLECULAR GENETICS, Bd. 6, Nr. 12, November 1997 (1997-11), Seiten 2011-2019, XP002086926 ISSN: 0964-6906 in der Anmeldung erwähnt Seite 2014, rechte Spalte, Absatz 3 - Seite 2016		1,2
Ρ,Χ	WO 98 14593 A (ANDREWS WILLIAM H ;CECH THOMAS R (US); MORIN GREGG B (US); NAKAMUR) 9. April 1998 (1998-04-09) in der Anmeldung erwähnt Seite 28, Zeile 14 -, Satz 27 Seite 34, Zeile 9 - Seite 35, Zeile 26 Seite 94, Zeile 13 - Seite 95, Zeile 8 Seite 154, Zeile 25 - Seite 155, Zeile 5 Seite 217 - Seite 220; Beispiele 3,4 Seite 266 - Seite 270; Beispiele 14,15		1-9,11
Т	WICK, M. ET AL.: "Genomic organization and promoter characterization of the gene encoding the human telomerase reverse transcriptase (hTERT)" GENE: AN INTERNATIONAL JOURNAL ON GENES AND GENOMES., Bd. 232, 17. Mai 1999 (1999-05-17), Seiten 97-106, XP002105207 ISSN: 0378-1119		
Т	CONG, YS. ET AL.: "The human telomerase catalytic subunit hTERT: organization of the gene and characterization of the promoter" HUMAN MOLECULAR GENETICS., Bd. 8, 1. Januar 1999 (1999-01-01), Seiten 137-142, XP002105208 OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY., GB ISSN: 0964-6906		
T	TAKAKURA, M. ET AL.: "Cloning of human telomerase catalytic subunit (hTERT) gene promoter and identification of proximal core promoter sequences essential for transcriptional activation in immortalized and cancer cells" CANCER RESEARCH., Bd. 59, 1. Februar 1999 (1999-02-01), Seiten 551-557, XP002105209 ISSN: 0008-5472		·
	-/		

Intern unales Aktenzeichen
PCT/EP 98/08216

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.				
HORIKAWA, I. ET AL.: "Cloning and characterization of the promoter region of human telomerase reverse transcriptase gene" CANCER RESEARCH., Bd. 59, 15. Februar 1999 (1999-02-15), Seiten 826-830, XP002105210 AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD., US ISSN: 0008-5472	en Teile Betr. Anspruch Nr.				

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 98/08216

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9814593	Α	09-04-1998	AU	4803697	Α	24-04-1998
			AU	4807397	Α	24-04-1998
			DE	19743497	Α	20-08-1998
			DE	841396	T	24-09-1998
			EP	0841396	Α	13-05-1998
			FI	990655	Α	24-03-1999
			FR	2757177	Α	19-06-1998
			GB	2317891	A,B	08-04-1998
			GB	2321642	A ´	05-08-1998
			ĴΡ	10234384	Α	08-09-1998
			WO	9814592	Α	09-04-1998